

Statistique d'utilisation EULER (2018-06-05 - 2018-06-19 / M. Millon)

Total CORALIE: 53.5 [heures] (51.5)
 Etoiles std: 1.3 [heures] (1.2) soit 2.38 %
 Prog. 703: 23.7 [heures] (22.9) soit 44.33 %
 Prog. 714: 8.9 [heures] (8.3) soit 16.61 %
 Prog. 729: 3.6 [heures] (3.5) soit 6.75 %
 Prog. 730: 2.4 [heures] (2.3) soit 4.50 %
 Prog. 737: 13.6 [heures] (13.3) soit 25.43 %

Total ECAM: 49.4 [heures] (42.0)
 Prog. 410: 17.5 [heures] (16.1) soit 35.42 %
 Prog. 440: 4.2 [heures] (2.5) soit 8.52 %
 Prog. 447: 20.3 [heures] (17.2) soit 41.08 %
 Prog. 448: 7.4 [heures] (6.2) soit 14.97 %

Temps total planet CORALIE: 52.2 [heures] (50.30)
 Temps total planet ECAM: 31.9 [heures] (25.83)
 Temps total lentille ECAM: 17.5 [heures] (16.13)
 Soit 17.2 % de temps EPFL (doit etre de l'ordre de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 32.6 [heures] soit 38.19 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR CORALIE: 20.9 [heures] soit 24.47 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR ECAM: 31.9 [heures] soit 37.34 % du temps EULER planet

*** Repartition survey RV CORALIE ***

prog 703: 23.7 [heures] soit 72.74 % du temps survey RV planet
 prog 714: 8.9 [heures] soit 27.26 % du temps survey RV planet

*** FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) ***

Duree de la mission (en nuits): 14
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 11
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 7.35

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
14	0.17		3.23	0.00	1.21	0.33	0.49	0.00	1.85	0.00		0.57	2.76	1.01	0.00	2.38	0.00	0.00